

DISEGNI DI RIFERIMENTO

- MI149-FE-NC0-1004 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE GENERALI
- MI149-FE-NC0-1301 EDIFICIO ANTICENDIO - SEZIONI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1302 EDIFICIO ANTICENDIO - PROSPETTI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1303 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1304 EDIFICIO ANTICENDIO - SEZIONI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1305 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1306 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1307 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1308 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1309 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1310 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1311 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1312 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1313 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1314 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1315 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1316 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1317 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1318 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1319 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1320 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1321 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1322 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1323 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1324 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1325 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1326 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1327 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1328 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1329 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1330 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1331 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1332 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1333 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1334 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1335 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1336 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1337 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1338 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1339 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1340 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1341 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1342 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1343 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1344 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1345 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1346 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1347 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1348 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1349 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1350 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1351 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1352 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1353 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1354 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1355 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1356 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1357 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1358 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1359 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1360 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1361 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1362 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1363 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1364 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1365 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1366 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1367 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1368 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1369 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1370 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1371 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1372 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1373 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1374 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1375 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1376 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1377 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1378 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1379 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1380 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1381 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1382 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1383 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1384 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1385 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1386 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1387 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1388 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1389 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1390 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1391 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1392 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1393 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1394 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1395 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1396 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1397 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1398 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1399 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO
- MI149-FE-NC0-1400 EDIFICIO ANTICENDIO - PIANI - ARCHITETTONICO

LEGENDA

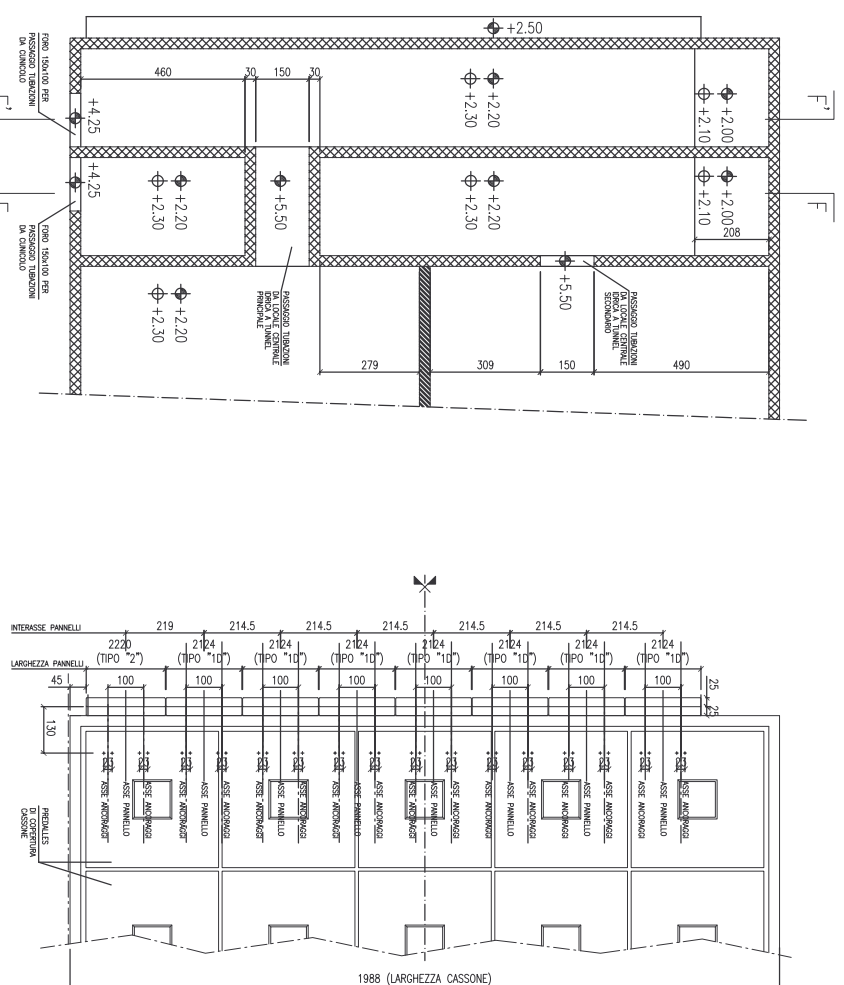
- QUOTE ALTIMETRICHE
- QUOTE PLANIMETRICHE FREQUENTE ALLA STRUTTURA
- QUOTE PLANIMETRICHE FREQUENTE AL PIANO FINITO
- P.C. = PIANO CREZZO
- P.F. = PIANO FINITO

NOTE

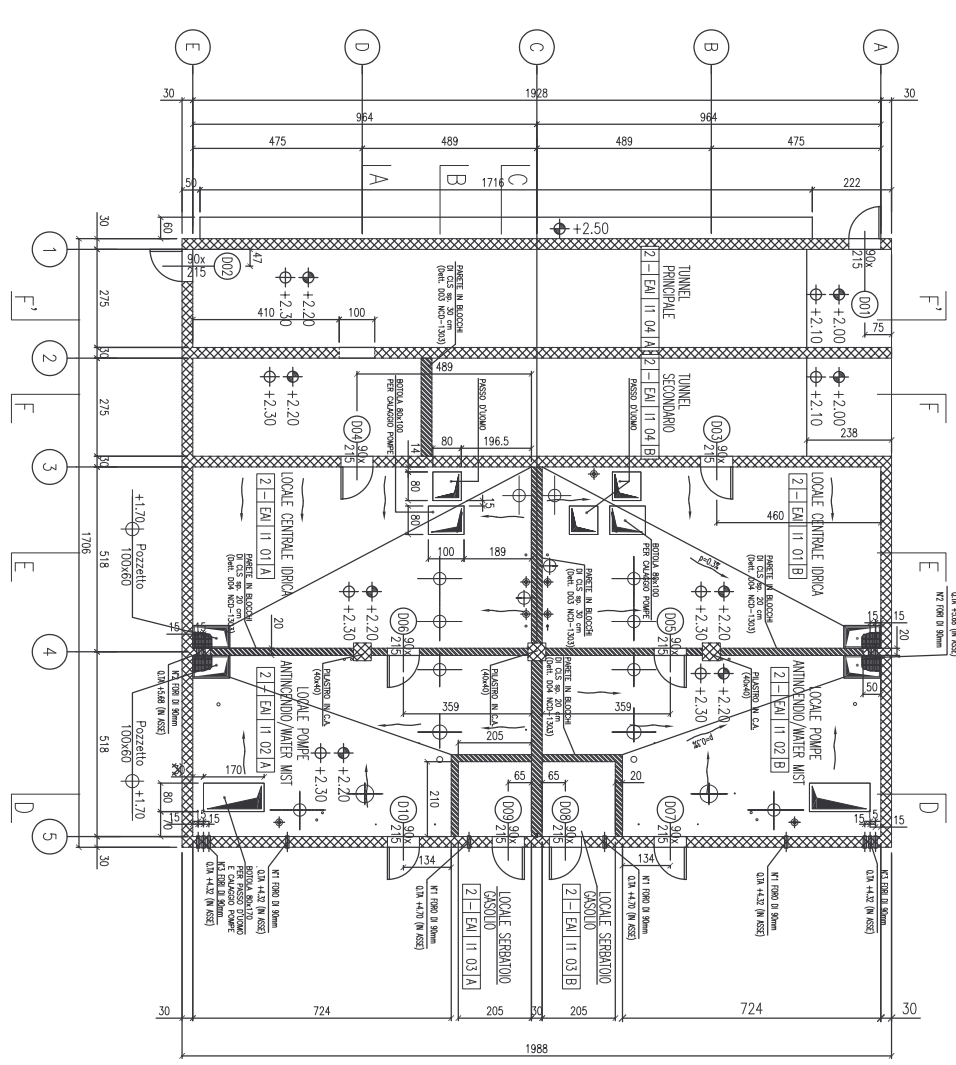
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.M.N.
- TUTTE LE DIMENSIONI ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI



PIANTA PANNELLI PREFABBRICATI

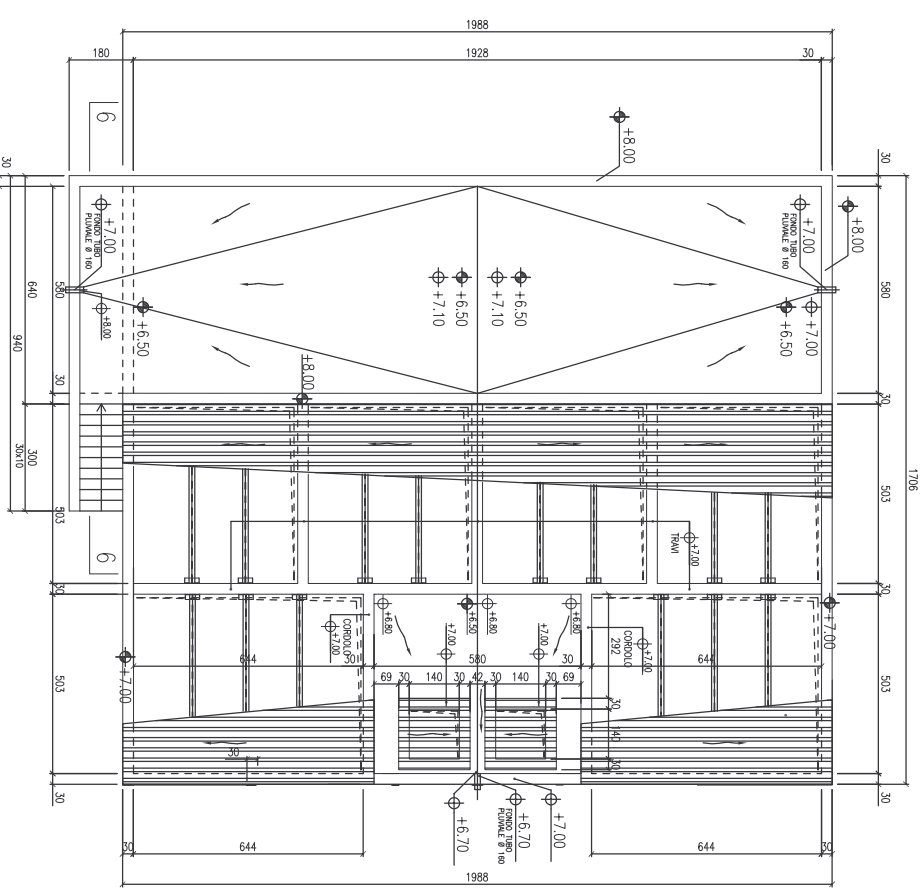


PIANTA A QUOTA +4.50/+5.50



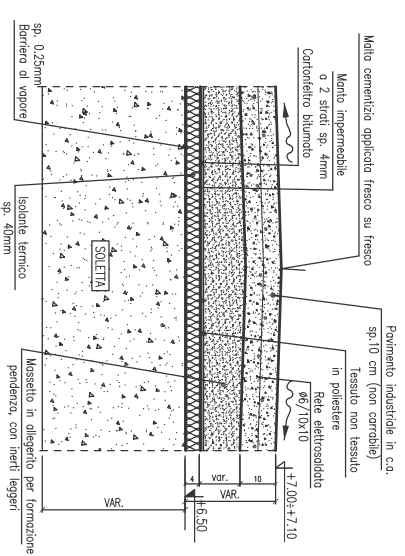
PIANTA A QUOTA +2.30

PIANTA COPERTURA



SOGLIA	DESCRIZIONE	PAVIMENTO	ZOCOCCOLINO	SOFFITTO	PARETI E PULASTRI	NOTE
Z-EA II 01A	LOCALE CENTRALE DIRCA	MASTRO IN CALCESTRUZZO ARMATO SPESORE 140 MM 5 CM. TRATTAMENTO SUPERIORE ANTI RUMORE CON RESINE EPOSSICHE. SPANDILO STILE FINITI PER SO CM A FINIRE DEL PIANO FINITO.	NON PRESENTE	TRAVI IN C.A. E SOFFITTI IN C.A. FINITI CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE	PARETI IN MASSERIA IN ACCORDO AL C.A. CIRCOSCRIZIONE DELLE FINIS E FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE. PARETI IN C.A. FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE.	
Z-EA II 01B	LOCALE CENTRALE DIRCA	MASTRO IN CALCESTRUZZO ARMATO SPESORE 140 MM 5 CM. TRATTAMENTO SUPERIORE ANTI RUMORE CON RESINE EPOSSICHE. SPANDILO STILE FINITI PER SO CM A FINIRE DEL PIANO FINITO.	NON PRESENTE	TRAVI IN C.A. E SOFFITTI IN C.A. FINITI CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE	PARETI IN MASSERIA IN ACCORDO AL C.A. CIRCOSCRIZIONE DELLE FINIS E FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE. PARETI IN C.A. FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE.	
Z-EA II 02A	LOCALE POWER ANTICENDIO	MASTRO IN CALCESTRUZZO ARMATO SPESORE 140 MM 5 CM. TRATTAMENTO SUPERIORE ANTI RUMORE CON RESINE EPOSSICHE. SPANDILO STILE FINITI PER SO CM A FINIRE DEL PIANO FINITO.	NON PRESENTE	TRAVI IN C.A. E SOFFITTI IN C.A. FINITI CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE	PARETI IN MASSERIA IN ACCORDO AL C.A. CIRCOSCRIZIONE DELLE FINIS E FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE. PARETI IN C.A. FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE.	
Z-EA II 02B	LOCALE POWER ANTICENDIO	MASTRO IN CALCESTRUZZO ARMATO SPESORE 140 MM 5 CM. TRATTAMENTO SUPERIORE ANTI RUMORE CON RESINE EPOSSICHE. SPANDILO STILE FINITI PER SO CM A FINIRE DEL PIANO FINITO.	NON PRESENTE	TRAVI IN C.A. E SOFFITTI IN C.A. FINITI CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE	PARETI IN MASSERIA IN ACCORDO AL C.A. CIRCOSCRIZIONE DELLE FINIS E FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE. PARETI IN C.A. FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE.	
Z-EA II 03A	LOCALE SERBatoio OGGIULO	MASTRO IN CALCESTRUZZO ARMATO SPESORE 140 MM 5 CM. TRATTAMENTO SUPERIORE ANTI RUMORE CON RESINE EPOSSICHE. SPANDILO STILE FINITI PER SO CM A FINIRE DEL PIANO FINITO.	NON PRESENTE	TRAVI IN C.A. E SOFFITTI IN C.A. FINITI CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE	PARETI IN MASSERIA IN ACCORDO AL C.A. CIRCOSCRIZIONE DELLE FINIS E FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE. PARETI IN C.A. FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE.	
Z-EA II 03B	LOCALE SERBatoio OGGIULO	MASTRO IN CALCESTRUZZO ARMATO SPESORE 140 MM 5 CM. TRATTAMENTO SUPERIORE ANTI RUMORE CON RESINE EPOSSICHE. SPANDILO STILE FINITI PER SO CM A FINIRE DEL PIANO FINITO.	NON PRESENTE	TRAVI IN C.A. E SOFFITTI IN C.A. FINITI CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE	PARETI IN MASSERIA IN ACCORDO AL C.A. CIRCOSCRIZIONE DELLE FINIS E FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE. PARETI IN C.A. FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE.	
Z-EA II 04A	TUNNEL PRINCIPALE	MASTRO IN CALCESTRUZZO ARMATO SPESORE 140 MM 5 CM. TRATTAMENTO SUPERIORE ANTI RUMORE CON RESINE EPOSSICHE. SPANDILO STILE FINITI PER SO CM A FINIRE DEL PIANO FINITO.	NON PRESENTE	TRAVI IN C.A. E SOFFITTI IN C.A. FINITI CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE	PARETI IN MASSERIA IN ACCORDO AL C.A. CIRCOSCRIZIONE DELLE FINIS E FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE. PARETI IN C.A. FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE.	
Z-EA II 04B	TUNNEL SECONDARIO	MASTRO IN CALCESTRUZZO ARMATO SPESORE 140 MM 5 CM. TRATTAMENTO SUPERIORE ANTI RUMORE CON RESINE EPOSSICHE. SPANDILO STILE FINITI PER SO CM A FINIRE DEL PIANO FINITO.	NON PRESENTE	TRAVI IN C.A. E SOFFITTI IN C.A. FINITI CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE	PARETI IN MASSERIA IN ACCORDO AL C.A. CIRCOSCRIZIONE DELLE FINIS E FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE. PARETI IN C.A. FINITURA CON DEC. MANI DI SPORTELINA LAMBELE.	

DETTAGLIO COPERTURA



SOVRACCARICHI UTILI

COBERTURE +6.50 1000 Kg/m²

PAVIMENTO +2.30 1000 Kg/m²

LETTOIE/BOTTOIE 350 Kg/m²

PARETI IN BLOCCHI DI C.A. ALLEGGERITO

STRUTTURE IN C.A.

INFORMAZIONE

DISEGNO DI RIFINIMENTO PROGETTO ESECUTIVO

NOIUVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

INTERVENTI ALLE BOCCHIE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

BOCCA DI SAN NICOLÒ - SPALLA NORD (ISOLA 3^a FASE)

EDIFICIO DI CONTROLLO

EDIFICIO ANTICENDIO - 2^a FASE OP 388-4

PAIANTE - AMMINISTRATIVO -

NO.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE	APPROVATORE
1	08-11-11	Modifica dove indicato			
2	24-08-11	1 ^a emissione			

PROGETTO: BOCCA DI SAN NICOLÒ - SPALLA NORD (ISOLA 3^a FASE) EDIFICIO DI CONTROLLO EDIFICIO ANTICENDIO - 2^a FASE OP 388-4

PROGETTISTA: STUDIO A.D. - ARCHITETTO: A.D. - VERIFICATORE: A.D. - APPROVATORE: A.D.

SCALE: 1:50 (P. COBERTURA), 1:100 (P. PANNELLI), 1:200 (P. CHIAVE)

PRODOTTO DA: STUDIO A.D. - VIA S. MARCO 1291 - 30138 VENEZIA - TEL. 041 5222111 - FAX 041 5222112

PRODOTTO DA: STUDIO A.D. - VIA S. MARCO 1291 - 30138 VENEZIA - TEL. 041 5222111 - FAX 041 5222112